1/7/4

DIALOG(R)File 350:Derwent WPIX

(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

007620863

WPI Acc No: 1988-254795/ 198836

Expansion type adhesive sheet - comprises base sheet, expanding layer contg. foaming agent, and pressure sensitive adhesive layer

Patent Assignee: NITTO ELECTRIC IND CO (NITL) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

JP 63186791 A 19880802 JP 8716819 A 19870127 198836 B

Priority Applications (No Type Date): JP 8716819 A 19870127

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

Abstract (Basic): JP 63186791 A

The sheet comprises base sheet, expanding layer, which contains foaming agent and is expandable by foaming treatment, and pressure sensitive adhesive layer, which are laminated in order.

The sheet may decrease its adhesion strength due to expansion, or increase its adhesion strength due to expansion. As a foaming agent, micro-encapsulated foaming agent is pref. used.

USE/ADVANTAGE - Compared with conventional expansion type adhesive sheet, which contains foaming agent in its adhesive layer, since the sheet has independent expandable layer separately from the pressure sensitive adhesive layer, a decrease of adhesion area of the adhesive due to the generation of foam and a deterioration of the qualities of the adhesive and foaming agent due to interaction are avoided. Design of expected character for each of adhesive and expandable layers, e.g. viscosity, rate of foaming, decrease or increase of adhesion strength due to expansion etc. can be selected widely.

0/0

Derwent Class: A18; A25; A81; G03; P73

International Patent Class (Additional): B32B-005/18; B32B-007/12;

C09J-007/02

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-186791

@Int_Cl_⁴	識別記号 庁	·内整理番号
B 32 B 5/		- 6770- 4 J 7199- 4 F 6804- 4 F ※審査請求 未請求 発明の数 1 (全 6 頁)
 32発明の名称	発泡型粘着部材	
	②特 願 昭62	2-16819
	②出 願 昭62	2(1987)1月27日
位発 明 者	黒 野 龍 夫	大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会 社内
砂発 明 者	亀 井 清 弘	大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会 社内
⑫発 明 者	田中 直満	大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会 社内
⑫発 明 者	川 西 道 朗	大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会 社内
⑪出 願 人	日東電気工業株式会社	大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号
②代 理 人	弁理士 藤本 勉	serve = -

明細響

1 発明の名称 発泡型粘着部材

2. 持許請求の範囲

最終頁に続く

- 1. 支持基材に感圧性接着剂層を設けてなる粘 着シートなどの粘着部材において、前記の支 持基材と感圧性接着剂層との間に、発泡剤を 含有して発泡処理により膨脹する層を有する ことを特徴とする発泡型粘着部材。
- 2. 発泡処理により馴雜が容易となるタイプの ものである特許請求の範囲第1項記載の発泡 型粘着部材。
- 3. 発泡処理により接着力が増すタイプのものである特許請求の範囲第1項記載の発泡型粘
- 4. 発泡剤がマイクロカブセル化されたものである特許請求の範囲第1項記載の発泡型粘着 部材。
- 3.発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、支持基材と感圧性接着剤層との間に

発泡剤含有層を有してなり、発泡処理により刺離 が容易となったり、あるいは反対に接着力が増し たりする発泡型粘着部材に関する。

従来の技術及び問題点

従来、発泡剤を感圧性接着剤層に含有せしめてなる粘着シートが知られていた(特公昭50-13878号公報、同51-24534号公報、特開昭56-61468号公報、同56-61469号公報、同60-252681号公報など)。これらは加熱処理により発泡剤を発泡せしめて被着体との接着面積を減少させ、これにより粘着シートの被着体よりの剝離容易化を目的としたものである。

しかしなから、発泡剤を感圧性接着剤層に含ながら、発泡剤を感圧性接着剤層に含ながら、発泡は接着剤層のあるため、例えば接着剤層を変化があるなどでれる、発泡剤と感で性を変化したので、発力が低下したのする問題点があった。まな発泡になるためが得にく、高発泡倍率でしかも

充分な初期接着力を有するものの調製が困難である問題点もあった。そのため、汎用性に劣り狭い 範囲の利用にとどまっている現状である。

問題点を解決するための手段

本発明は、発泡剤含有層と感圧性接着剤層とを 別層化することにより、上記の問題点を克服した ものである。

すなわち、本発明は、支持基材に感圧性接着剤 層を設けてなる枯着シートなどの粘着部材におい て、前記の支持基材と感圧性接着剤層との間に、 発泡剤を含有して発泡処理により膨脹する層を有 することを特徴とする発泡型粘着部材を提供する ものである。

作用

発泡剤含有層と感圧性接着剤層とを別層化することにより、発泡剤と感圧性接着剤層の混合による接着面積の減少化や、発泡特性、接着特性の経 日変化を回避することができる。また、感圧性接着剤層の接着特性や発泡剤含有層の発泡特性を適 宜に設定できるなどそれぞれの層の設計自由度が 地し、高発泡倍率型や高接着力型のものなどの頭 製が可能になって発泡型粘着部材の汎用性を増す ことができる。

発明の構成要素の例示

本発明の発泡型粘着部材は、支持基材と感圧性 接着剤層の間に発泡剤含有層を有するものである。

その形態の代表例としては、例えば第1図のように、支持基材3の片例に発泡剤含有層2を有し、その外側に感圧性接着剤層1を有するもの、あるいは第2図のように支持基材3の両側に発泡剤含有層2を介して感圧性接着剤層1を有するもの、 あるいは第3図のように支持基材3の両側に発泡 とは接着剤層1を有するが発泡剤含有層2はその片側のみに有するものなどがあげられる。

用いる支持基材について特に限定はない。就中、紙、ラミネート紙、布、ラミネート布、プラスチックフィルム、金属箔などからなる厚さ10㎞~1 mmのテープ状、シート状等の薄葉体が一般に用いられる。

発泡剤含有層の形態ないしその形成方法につい

その際用いうる発泡剤としては、炭酸アンモニウム、炭酸水素アンモニウム、炭酸水素ナトリウム、亜硝酸アンモニウム、水素化ホウ素ナトリウム、アジド類などで代表される無機系のもの、アソビスイソブチロニトリル、アソジカルボンアミド、パリウムアソジカルボキシレート等のアソ系

化合物、トルエンスルホニルヒドラジド、ジフェ ニルスルホン-3,3′-ジスルホヒドラジン、4. 4 '- オキシビス(ベンゼンスルホヒドラジド)、 アリルビス (スルホヒドラジド) 等のヒドラジン 系化合物、ρートルイレンスルホニルセミカルバ ジド、4.4′-オキシピス(ベンゼンスルホニル セミカルバジド)等のセミカルバジド系化合物、 5-モルホリルー1,2,3,4ーチアトリアゾー ル等のトリアソール系化合物、N·N'-ジニトロ ソペンタメチレンテトラミン、N,N'-ジメチル - N.N'-ジニトロソテレフタルアミド等のN-ニトロソ系化合物などで代表される有機系のもの、 プロパン、ブタン、石油エーテルなどで代表され る低沸点物質の気化を利用したもの等、公知のも のかあげられる。なお、発泡剤としてはマイクロ カプセル化されたものが取扱い性や発泡剤含有層 における分散性などの点で好ましく用いられる。 マイクロカプセル化発泡剤としては、塩化ビニリ テンーアクリロニトリル共重合体などの設形成材 でイソブタンや無機系炭酸水素ナトリウムなどの 揮発性ないし易気化性物質を内包カブセル化した 熱膨脹性中空体などがあげられる。

発泡剤含有層の層厚、発泡倍率などについては 発泡型粘着部材の使用目的により適宜に決定される。一般には層厚が 5~2000μm、好ましくは10~ 500μmで、発泡倍率が発泡処理により発泡剤含有 層の層厚が 2~1000倍になる程度などである。また、望ましい発泡剤含有層は50~200℃の5分以

ラミン化合物等の架構剤を配合したアクリル系感 圧性接着剤などをあげることができる。なお、架 構剤を併用する場合その配合量はベースポリマ100 重量部あたり約0.1~10重量部が一般である。

感圧性接着剤層の厚さも発泡型粘着部材の使用目的により適宜に決定される。一般には、1~500 mである。

 下程度の加熱で発泡処理が完了するように設定されたものであるが、その発泡状態としては発泡剤含有層が単に膨脹した状態のものであってもよいし、膨脹と共に発生ガスが発泡剤含有層より、さらには感圧性接着剤層よりも噴出した状態のものなどであってもよい。

同じ構成のものを易到離タイプとしても、接着力が変化しないタイプないし接着力が増大するタイプとしても使いわけることができる。

前記した易剥離タイプの発泡型粘着部材は、例 えば壊れやすいものの切断処理等を伴う加工を施 す場合などの一時的な固定に好適である。

一方、接着力が変化しないタイプ、あるいは接着力が増大するタイプとして有利な構成は、感圧 性接着剤層を厚くするか、あるいは流動しやすい

特開昭63-186791(4)

ものとするか、発泡剤含有層の発泡処理を単なるが、発泡剤含するで、前記の易到難タイプの場合とは反対に、被着体に対する接着面面を対象を取り、では、対するを発泡した。というである。このでは、発泡に大きのである。このでは、発泡では、有層の形態が必要には、を発泡剤含するとのでは、着剤をできることが好ましい。

前記タイプ、殊に両面に感圧性接着剤圏を有するものは被着体の接合部材や補修部材などと体が適である。すなわち、間隙配置された被着熱の地で発泡型粘着部材を貼着し、これを加熱を発泡して影服(厚さの接合部材や、被着体の血管を発音を貼着部材を貼着し、これを力がの血管を発泡型粘着部材を貼着し、これを対がで充った状態で加熱発泡処理して好ましく用いる。

ート系樹脂10部とを含む混合液を塗工乾燥して厚さ30㎞の発泡剤含有層を設け、ついでその上に、アクリル酸ブチル100部及びアクリル酸2部からなる共産合体(重量平均分子量約80万)100部とポリイソシアネート系架橋剤2部とからなる感圧性接着剤を塗工乾燥して厚さ5μmの感圧性接着剤層を設けて発泡型粘着部材を得た。

実施例2

バインダーとしてポリメチルメタクリレートに 代えてポリスチレンを用いたほかは実施例1に準 じて発泡型粘着部材を得た。

実施例3

発泡剤としてマイクロスフェアーF-30Dに代えてパラトルエンスルホニルヒドラジット60部を用いたほかは実施例1に準じて発泡型粘着部材を 得た。

実施例 4

発明の効果

本発明によれば感圧性接着剤圏と発泡剤含は、発剤の混入による感形性を発泡がよるのは、相互の接着面積の減少を回避し、相互の接着面積の減少を回避し、おきないのは、変性を防止ない。また、さら、そのでは、接着特性や発泡特性の初期状態のは発力の接着特性や発泡特性に基づく高粘着くの接着をできる。とは、あるいは発剤の配合量には、あるいは発剤の配合量には、あるいは発剤の配合量には、あるいは発剤の配合量には、あるいは発剤の配合量には、あるいは発剤の配合量には、あるいは発剤の配合性が、あるいは発剤の配合性が、あるいは発剤の配合性が、あるいは発剤を調整タイプや接着力維持ないし増大タイプを発剤を調整タイプや接着力を調整の特性を有するものを調製できて、その汎用性にある。

実 施 例

実施例1

表面をコロナ放電処理した厚さ100 mのポリエステルフィルムからなる支持基材の片面に、分子量約10万のポリメチルメタクリレート100部(重量部、以下同様)とマイクロスフェアーF-30D(商品名、松本油脂社製)30部とポリイソシアネ

バイングーとしてポリメチルメタクリレートに 代えてポリスチレンを、発泡剤としてマイクロス フェアーF-30 Dに代えてパラトルエンスルホニ ルヒドラジット60 部を用いたほかは実施例1に準 じて発泡型粘着部材を得た。

比較例1

発泡剤含有層と感圧性接着剂層の別層化に代えて、アクリル酸プチル100部及びアクリル酸2部からなる共重合体(重量平均分子量約80万)100部と、ポリイソシアネート系架構剤2部と、マイクロスフェアーF-30D30部と、アンモニア水(震度25%)5部と、水10部を溶剤を用いて混合調製した発泡剤含有感圧性接着剤からなる厚さ30㎞の発泡剤混合感圧性接着剤層を支持基材に直接設けたほかは実施例1に準じて発泡型粘着部材を得た。

比較例2

発泡剤としてマイクロスフェアーF-30Dに代 えてパラトルエンスルホニルヒドラジット60部を 用いたほかは比較例1に準じて発泡型粘着部材を 得た。

評価試験

上記した実施例及び比較例で得た発泡型粘着部材について、初期状態又は3ケ月室内放置物のステンレス板に対する接着力を測定すると共に100kg/cmlの力で押圧固着した大きさ100mm×100mmの未焼結セラミックシートの積層物からなる大きにした状態で、発泡型粘着部材を100℃、130℃又は160℃で加熱発泡処理し、切断片の線でか自然に刺離液でするまでの平均時間を測定した。

結果を第1表に示した。

乾燥して厚さ20μmの感圧性接着剤層を設けて厚さ 120μmの発泡型粘着部材を得、その両面にセパレ ータを貼着した。

実施例6

発泡剂含有層を両面に設けたほかは実施例 5 に 準じて厚さ1 5 0 μmの発泡型粘着部材を得、その両 面にセパレータを貼着した。

比較例3

第 1 表

		実 施 例				比较例	
		1	2	3	4	1	2
接着力	初期物	180	170	130	140	100	160
(g/19 mm)	放置物	160	140	110	9 0	30	10
刺雜落	2001	180	180	-	-	180	_
下時間	130 ℃	30	25	-	_	8,0	_
(秒)	160℃	10	5	180	240	20	240

実施例5

含浸剤の少ない厚さ50μmの紙からなる支持基材の片面に、分子量約10万のポリメチルメタクリレート100部とマイクロスフェアーF − 30 D 15 部とポリイソシアネート系樹脂10部とを含む混合液を塗工乾燥して厚さ30μmの発泡剤含有層を設け、ででその上及び支持基材の他面に、アクリル酸イル100部及びアクリル酸7部からなる共重を作(重量平均分子量約80万)100部とポリイソシネート系架構剤3部とからなる感圧性接着剤を塗工

比較例4

支持基材の両面に厚さ50μmの発泡剤混合感圧性接着剤圏を設けたほかは比較例3に準じて厚さ150μmの発泡型粘着部材を得、その両面にセパレータを貼着した。

評価試験

実施例 5 , 6 又は比較例 3 , 4 で得た発泡型粘着部材を、長さ20 cm 、断面積10 mm×10 mmのアルミニウム棒の端面に一方のセパレータを剥離し、これに300 mの間隊を設けて別個同寸のアルミニウム棒の端面を対向配置して固定し、この状態でドライヤーによる熱風(160℃)吹付けで3分間の加発泡処理を施し、得られたアルミニウム棒の接着特性を調べた。

結果を第2表に示した。なお、引張り強度は接合体の一端を固定し、他端を300mm/分の速度で引張ることにより測定した。また、ズレは接合体を水平状態に一端で固定し、他端より10cmの所に

血さ1 kg の錘を垂下して曲げモーメントを負荷し、 1時間後又は1日後の煙の垂下点における水平線 とアルミニウム棒とのズレ距離を測定した。

第2表

		実 施 例		比較例	
		5	6	3	4
引張り強度(kg/cm²)		4.8	3.9	1.6	1.4
ズレ	1時間後	1	1	10	16
(mma)	1日後	3	5	落下	落下

4.図面の簡単な説明

第1図、第2図、第3図は本発明の発泡型粘着 部材の構造例を示した断面図である。

1:感圧性接着剂層 2:発泡剤含有層

3:支持基材

特許出願人 日東電気工業株式会社 代理人藤 本



第 1 図

第 2 図

第1頁の続き

⑤Int Cl.⁴

識別記号 庁内整理番号

C 09 J 7/02

B-6770-4J ЈЈА

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会 勿発 明 者 国 夫 社内